

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

获取 Adobe
Flash Player

首页 | 所况介绍 | 新闻中心 | 科研系统 | 科研成果 | 学术刊物 | 人才队伍 | 硕博培养 | 职工生活 | 人才招聘 | 党群文化 | 内部信息

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 现有产品 > 激光技术中心产品

现有产品

大气光学中心产品

环境光学中心产品

光学遥感中心产品

激光技术中心产品

光学工程中心产品

光谱学研究室产品

光电子研究室产品

友情链接

中国科学院

合肥研究院

等离子体所

固体物理所

合肥智能所

循环工程院

科院附中

强磁场中心

中国科学技术大学

激光雕刻电控系统

日期: 2011-03-23

作者:

打印

字体大小: 大 中 小

【关闭】



激光雕刻电控系统

本系统可按照用户在PC机上编辑的图案、文字去控制振和步进电机（伺服电机）驱动电移台运动。控制器可通过USB或U盘一次接收多个矢量图和位图，脱离PC机独立运行。用户可在线方便选用内存中的图案文件和调节各种运动控制参数。用于各种激光雕刻加工及刻字机等行业。

它可控制各种脉冲、连续激光器，用户可方便调节激光器的各种输出参数。能监测激光器运行数据和环境温度、湿度、水压等。可设置各种定制方案，提供专家指导库。有5.6、8.0、10.4英寸可供选择。



中国科学院安徽光机所激光技术中心

安徽省光子器件与材料重点实验室

合肥市科学岛蜀山湖路350号1125信箱09230088)

Tel/Fax :0551-5591054,
Email:iqcx@aiofm.ac.cn

